

```

<libro>
  <titulo>Dos por tres calles</titulo>
  <autor>Josefa Santos</autor>
  <capitulo num="1">
    La primera calle
    <parrafo>Era una sombría noche del mes de agosto...</parrafo>
    <parrafo destacar="si">
      Ella, inocente cual
      <enlace href="http://www.enlace.es">mariposa</enlace>
      que surca el cielo en busca de libaciones...
    </parrafo>
  </capitulo>
  <capitulo num="2" public="si">
    La segunda calle
    <parrafo>Era una oscura noche del mes de septiembre...</parrafo>
    <parrafo> Ella, inocente cual
      <enlace href="http://www.abejilla.es">abejilla</enlace>
      que surca el viento en busca del néctar de las flores...
    </parrafo>
  </capitulo>
  <apendice num="3" public="si">
    La tercera calle
    <parrafo>Era una densa noche del mes de diciembre... </parrafo>
    <parrafo>
      Ella, cándida cual
      <enlace href="http://www.pajarillo.es">abejilla</enlace>
      que surca el espacio en busca de bichejos para comer...
    </parrafo>
  </apendice>
</libro>

```

#### Ejercicio 1 (6 ptos)

---

Realiza un XSL que muestre:

0. Encabezando al resultado de los siguientes puntos aparecerá el texto: Breve muestra del libro “Dos por tres calles” (siendo Dos por tres calles el contenido del título del libro)
1. Los nombres de todos los capítulos. Muéstralo de la siguiente forma:
  - CAPÍTULO 1: La primera Calle
  - CAPÍTULO 2: La segunda Calle
  - CAPÍTULO 3: La tercera Calle
2. Los párrafos del capítulo num=3 con sus respectivos enlaces.
3. Describe lo que has realizado en los puntos anteriores ¿Cómo lo has hecho? ¿Podrías hacerlo de otra forma?
4. Indica dos formas para no mostrar el contenido del apéndice.

#### Ejercicio 2 (3 ptos)

---

Dado el siguiente código XML:

1. Muestra los precios cuyo valor sea menor a 5. Encabeza esta lista con el título PRECIOS MENORES A 5.
2. Si el precio es mayor a 100 muestra su valor junto al texto ‘error, revisar precio’
3. En cualquier otro caso indica el valor del precio.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<precios xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <precio>8</precio>
  <precio>2.6</precio>
  <precio>4.95</precio>
  <precio>187</precio>
</precios>

```

El punto restante del examen valora la estética con la que presentes el resultado al mostrar el XML con el XSL